-20-LIST OF SEQUENCES

<110> FUNDACIOÓN PARA LA INVESTIGACIÓN CLINICA Y MOLECULAR DEL CANCER DE PULMÓN (LUNG CANCER CLINICAL AND MOLECULAR RESEARCH FOUNDATION) <120> "ASSAY DEVICE OF XPD/ERCC2 GENE POLYMORPHISMS FOR THE CORRECT ADMINISTRATION OF CHEMOTHERAPY IN LUNG CANCER" <130> P-99918 <160> 8 <210> SEQ ID NO.:1 <211> 15 <212> oligonucleotide <213> artificial sequence <220> <221> primer <400> acgcccacct ggcca 15 <210> SEQ ID NO.: 2 <211> 17 <212> oligonucleotide <213> artificial sequence <220> <221> primer <400>

<210> SEQ ID NO.: 3

ggcgggaaag ggactgg

<211> 19

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<223> TaqMan MGBTM VIC Probe

<400>

ccgtgctgcc cgacgaagt

19

17

.

```
<210> SEQ ID NO.: 4
<211> 19
<212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
<221> primer
<223> TagMan MGBTM 6-FAM Probe
<400>
                                              19
cccgtgctgc ccaacgaag
<210> SEQ ID NO.: 5
<211> 22
<212> oligonucleotide
<213> artificial sequence
<220>
 <221> primer
 <400>
                                              22
 gcctggagca gctagaatca ga
 <210> SEQ ID NO.: 6
 <211> 22
 <212> oligonucleotide
 <213> artificial sequence
 <220>
 <221> primer
 <400>
                                               22
 cactcagagc tgctgagcaa tc
 <210> SEQ ID NO.: 7
 <211> 16
 <212> oligonucleotide
 <213> artificial sequence
 <220>
 <221> primer
 <223> TaqMan MGB<sup>TM</sup> VIC Probe
 <400>
                                               16
 tatcctctgc agcgtc
```

17

<210> SEQ ID NO.: 8

<211> 17

<212> oligonucleotide

<213> artificial sequence

<220>

<221> primer

<223> TaqMan MGB™ 6-FAM Probe

<400>
ctatcctctt cagcgtc